Whatsapp com autenticação de proxy feita pelo Drony



[01] – Antes de qualquer coisa é preciso que seja instalado o apk Drony em seu smartphone.

Faça download neste link ou no qr-code a seguir para instalar o Drony

https://apkpure.com/drony/org.sandroproxy.drony/download



[02] – [Configuração Básica do WiFi]

Entre no WiFi com a senha do roteador.

- 0 3	🦣 ,ıll 84% 🛄 10:42
WI-FI_AB_2.4GHZ	
Potência do sinal Excelente	
WPA/WPA2 PSK	2
v Senha	5
11111111	
Mostrar senha	2
Opcões avancadas	~
Cancelar Co	nectar
 123 	
1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7	8, 9, 0,
q ₁ w ₁ ertyu	i o p,
a s d f g h	j, k, I,
☆ z x c v b	n , m, 🖾
® Pt 1@# , < ∟ En⊁	. Feito

[03] – Clique nas opções avançadas para abrir a tela de configurações de proxy.



[04] – Outras opções de configuração aparecem.

Wi-Fi BR 8		0 🖗	°,,,, 84%∎	10:44
WI-FI_AB_2.4GHZ Senha 111111111 Mostrar senha Opções avançadas Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP	Wi-Fi			000
WI-FI_AB_2.4GHZ Senha 111111111 Mostrar senha Opções avançadas Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP				
Senha 111111111 Mostrar senha Opções avançadas Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP UHCP	WI-FI_AB_2.4GH	Z		
Senha M 111111111 Mostrar senha Opções avançadas Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP ↓	V C			6
111111111 ✓ Mostrar senha Opções avançadas Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP	Senha			
Mostrar senha Opções avançadas Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP	s 111111111			ð
Opções avançadas ^ Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP	P Mostrar senha			
Proxy Nenhum Configurações de IP DHCP Configurações de IP DHCP Configurações de IP	Opções avançadas		/	` I
Nenhum Configurações de IP DHCP Conservation	Proxy			
Configurações de IP DHCP Conservation	Nenhum		•	
	Configurações de IP			
October October	DHCP		•	
Cancelar Salvar	Cancelar	Sa	alvar	1

[05] – Clique em "Proxy".

202
-
100
2007
I

[06] – Escolha a opção "Manual"



[07] – Preencha as informações de Hostname e Porta como na figura abaixo e deixe a Configuração de IP na opção DHCP.

Proxy	
Manual	•
O proxy HTTP é us mas não pode ser	ado pelo navegador, usado por outros app
Hostname do prox	у
200.220.10.5	
Porta do proxy	
3128	
Evitar proxy para	
localhost	
Configurações de l	P
DHCP	•

[08] – Verifique o status da conexão na rede WiFi. Deve aparecer **"Conectato"**



[ATENÇÃO]

Neste ponto você concluiu a configuração básica do WiFi, mas a internet funcionará <u>somente nos</u> <u>navegadores de internet</u> do seu smartphone e surgirá uma tela pedindo um login e uma senha.

O Login é seu número de matrícula e a senha é a sua senha do sistema de aluno, caso você seja aluno.

Se for funcionário, o login é ou seu cpf e a senha é a senha que usa para entrar na internet.

Neste momento, se você ainda não instalou o aplicativo drony, cujo link que está no começo deste tutorial, é possível entrar no link e instalá-lo agora.

Com o drony instalado não será mais necessário digitar login e senha toda vez que abrir a internet no seu smartphhone e outros programas intalados, como mensageiros eletrônicos, por exemplo, também funcionarão.

[09] – [Configuração do Drony]

Localize o aplicativo Drony no seu smartphone e clique nele para abrir



 [10] – Deverá surgir uma tela escura sem nada escrito com o Drony sinalizado OFF (desligado).
 Queremos ir para a aba "SETTINGS" a direita.
 Então deslizamos para a esquerda, esta tela em que estamos.



[11] – Clique na opção WiFi (Networks)



 [12] – Aparecerá uma lista dos WiFi mais recentes que você conectou. Procure a rede que está conectada no seu smartphone neste momento.
 Clique nas setas em círculo para atualizar a lista.



[13] – Clique na rede que está conectada. No nosso exemplo, usamos a rede do Bloco-AB-2.4GHZ.



[14] – Surgirá uma tela com configurações que deveremos preencher novamente (mas agora as informações são para o Drony).



[15] – Clique em Hostname



[17] – Em Port coloque a porta do nosso proxy. No

caso é **3128**, e clique em OK



[16] – Em Hostname coloque o endereço do nosso proxy. No caso é 200.220.10.5, e clique em OK.



[18] – Em Username coloque seu login de internet.
Para alunos é o número de matrícula e para funcionários é o cpf, e clique em OK

🖂 📟 👘 😨 🛄 82% 🗔 10:51
\leftarrow Network details
Enter proxy username Enter proxy username
11209999 Nº de matrícula (aluno) < OU
CPF (funcionário)
CANCEL OK
200.220,10,5
Port 3128
123
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{\mathrm{I}} \mathbf{e} \mathbf{r} \mathbf{t} \mathbf{y} \mathbf{u} \mathbf{i} \mathbf{o} \mathbf{p}_{\mathrm{F}}$
asdfghjk,I,
Pt 1@# , < En>

[19] – Em Password coloque a senha.

Para alunos é a **mesma senha do SAN** e para funcionários é a **mesma senha da internet**, e clique em OK

🖂 📟 👘 🖏 🛄 10:51
\leftarrow Network details
Enter proxy password Enter proxy password ••••••< senha para a internet
CANCEL OK
200.220.10.5
Port ³¹²⁸
(j) 123 (j)
1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 0 ,
q _t w ₁ ertyuiop ₊
asdfghjk,I,
1/2 x c v b n₂ m/
Pt 1@# , < En⊁

[20] – Verifique que estejam preenchidas as quatro configurações feitas até aqui (Hostname, Port, Username e Password), e clique em Proxy type

🔘 🔶 .iil 82%	10:52
← Network details	
WI-FI_AB_2.4GHZ	
Proxy type _{Manual}	
Start option System proxy port equals Drony port	
WI-FI_AB_2.4GHZ-MANUAL PROXY	
Hostname 200.220.10.5	
Port 3128	
Username 11209999	
Password Proxy password is set	
Domain or Realm Enter domain or realm for proxy	
Workstation/device name	

[21] – Em Proxy type coloque a opção "Manual"

🕼 🎅 ,iii 82% 🔲 10:52
← Network details
WI-FI_AB_2.4GHZ
Proxy type Manual
Start option System proxy port equals Drony port
Select proxy type
None
Manual
Script
11209999
Password Proxy password is set
Domain or Realm Enter domain or realm for proxy
Workstation/device name

 [22] – Com todas as configurações preenchidas você deverá ter todas essas configurações já prontas.
 Depois clique na seta para a esquerda pra voltar para a primeira tela do Drony (aquela tela vazia do início).



[23] – Clique no botão OFF para que ele se torne ON e o Drony fique ativo



[24] – O Drony mostrará na tela as autenticações sendo feitas para a rede WiFi.

Surgirá um ícone de chave ao lado do ícone do WiFi

mostrando que o aplicativo está ativo.



[25] – Neste momento já é possível sair do Drony e

deixa-lo funcionando em segundo plano. Ħ 👁 🎅 ,iii 81% 🔳 10:5 /\ // \\ Λ Π П ícones de funcionamento Wifi da Fado Drony (Chave) e do WiFi (ondas de rádio) senha do roteador wifi: 111111111 ip do proxy: 200.220.10.5 porta do proxy: 3128 login: [alunos] nº de matrícula senha: [alunos] = do sistema de alunos [funcionários] = da internet 88

[26] – Deslizando a tela para baixo é possível ver a notificação do **Drony** funcionando em **segundo plano**.



[27] – Recebidas 2 mensagens de teste do whatsapp Barras de sinalização mostrando whatsapp e o drony

funcionando na rede Wi-Fi_AB_2.4GHZ



[29] – Respondendo as mensagens de teste



V

ON

-

-

-

1

•

l

2

.

- 1